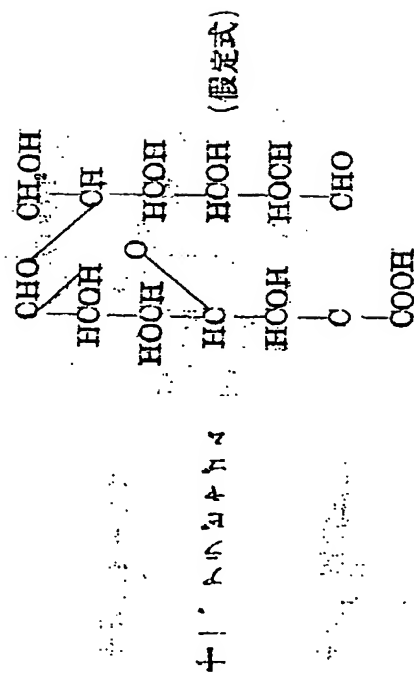
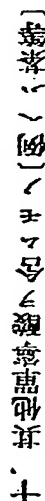
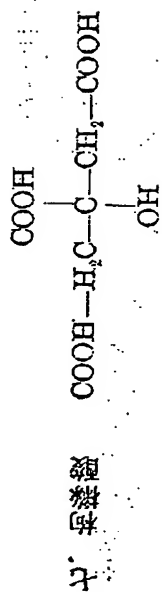
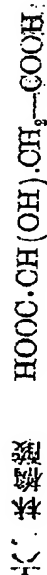
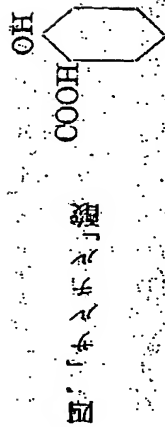


OC1C(O)C(O)C(O)C(O)C1C(=O)OOC(=O)C1C(O)C(O)C(O)C(O)C1OO=C(O)c1ccc(O)cc1C(=O)c2cc(O)c(O)c(O)c2

—(001)—

7.



我部部長範園

一 前記有機化合物ノ稀薄溶液ヲ加ヘテ混濁状態ニサレタル特殊請求範圍ノ微粉末狀質「エマルジョン」砂石等混シ壓入

附 記

微粉末ヲ互ニ密着セシメ各粒子ヲシテ細別ノ狀態ヲ保有シ得ヘル微粉末狀質「エマルジョン」
スル有機化合物又ハ兩者間各別ニ有マス有機化合物ノ混合物ノ稀薄溶液ヲ少量加ヘテ混濁状態トナシ於テ「エマルジョン」
本文所記ノ目的ニ於テ本文詳細ニ記スル如ク軟質「エマルジョン」微粉末ナリ之ニ水基(Eo)及「カキヤル」基(Hcoo)共有
青

附

國華大學圖書館藏

二一
前記有機化合物ノ溶解度ニ加ヘテ、
微細粉末狀ノ特殊要求範圍記載ノ
「トタル」砂石粉等混シ加壓